

STUDIJU KURSA APRAKSTS

Studiju kursa nosaukums	Kvalitāte un vides pārvaldība	
Programma	Uzņēmējdarbības vadīšana	
Studiju gads	1.	
Studiju līmenis	Maģistra studiju programma	
Studiju kursa kods	MV010	
Studiju kursa docētājs/i	Natālija Cudečka-Puriņa	
ECTS kredītpunktu apjoms (1 Latvijas KP atbilst 1,5 ECTS)	3 ECTS	
Kursa apjoms	2 KP, Latvijas KP jāreizina ar 1,5, lai iegūtu ECTS kredītpunktus	
Studiju īstenošanas valoda	latviešu	
Studiju kursa veids (obligātais, izvēles)	obligāts	
Semestris, kad kurss tiek īstenots	1	
Studiju kursa īstenošanas veids	Docētāja klātbūtne	
Kursa īstenošanas mērķis	Sniegt pamatzināšanas un par Latvijas un ES prasībām un to īstenošanu vides, civilajā un darba aizsardzībā.	
Prasības studiju kursa apguves uzsākšanai	Ekonomika, Statistika, Tiesību zinības	
Studiju kursa saturs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vides aizsardzība un tiesiskais regulējums, globāli un lokāli. 2. Civilā aizsardzība un preventīvie pasākumi. 3. Droša darba vide, darba aizsardzības prasības. 	
Studējošo patstāvīgā darba organizācija un uzdevumi / Plānotās studiju formas un mācīšanas metodes	<p>Obligāta prasība, lai students varētu kārtot rakstisko eksāmenu, ir pozitīvs vērtējums par obligātajiem mājas darbiem.</p> <p>Orientējoši gala vērtējumu (ieskaites atzīmi) pēc desmit ballu sistēmas veido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • patstāvīgs pētījums (studiju darbs) 50 %, • patstāvīgā pētījuma (studiju darba) prezentācijas vērtējums 20 %, • atbildes uz eksāmena jautājumiem (teorija) 30 %. <p>Noslēgumā rakstiskais eksāmens, kurā iekļauti jautājumi un uzdevumi par studiju kursa tēmām.</p>	
	Studiju metodes	Studenta darba apjoms
	Lekcijas	10%
	Semināri	10%
	Praktiskie darbi	20%
	Pastāvīgā darba sagatavošana un prezentācija	20%
Darbs bibliotēka, patstāvīgas studijas	40%	

	Kopā 80 stundas			
Plānotie studiju rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spēj informāciju savākt, atlasīt un apkopot, izmantot statistisko datu bāzes, analizēt iegūto informāciju un noformēt pārskatāmā veidā, prot argumentēti formulēt viedokli par darba rezultātiem. 2. Prot pielietot darba organizācijas teorētiskās zināšanas, lai īstenotu praktiskas inovatīvās idejas, vadītu identificētos riskus mikro, makro līmenī. 3. Izprot likumsakarības nozarē, pašvaldībā un komercstruktūras darbavietā, spēj izstrādāt preventīvos pasākumus, noteikt izmaksas un ieguvumus. 			
Studiju rezultātu vērtēšanas metodes un kritēriji	Studiju rezultāti	1.	2.	3.
	Pārbaudes forma			
	Kontroldarbs	•	•	
	Mājas darbi	•	•	
	Pastāvīgā darba prezentācija	•	•	•
Eksāmens	•	•	•	
Obligātā un papildliteratūra	<p>Obligātā literatūra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaļķis, H., <i>Biznesa ergonomikas vadība</i>: monogrāfija, Rīga, 2014, 155.lpp 2. <i>Vide un ekonomika</i> / Dzintra Atstāja, Ivars Brīvers u.c. Rīga: Latvijas Universitāte, 2011, 256 lpp. 3. Eglīte, M. <i>Darba medicīna</i>, Rīgas Stradiņa universitāte, 2012, 834 lpp. <p>Papildliteratūra tiek precizēta katrai tēmai, kursa sākumā: Latvijas Vēstneša tiesību aktu portāls http://www.likumi.lv/ Eiropas vides aģentūra http://www.eea.europa.eu/ Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra EU OSHA https://europa.eu/european-union/documents-publications/official-documents_lv</p>			
Rekomendējamie izvēles kursa elementi	Tiek saskaņots uzsākot studiju kursu			